

Aula: Laboratorio di Area [Aule virtuali]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	
09:30-10:30			Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>0622700033</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	
10:30-11:30	Elementi di biomeccanica <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>0622700033</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		
11:30-12:30	Elementi di biomeccanica <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Elementi di biomeccanica <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			
12:30-13:30	Elementi di biomeccanica <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Elementi di biomeccanica <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			

13:30-14:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	
14:30-15:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	
15:30-16:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>			
16:30-17:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>			
17:30-18:30		Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>			

Nome insegnamento

Codice insegnamento

Crediti

Professori

Assistenti alla docenza

Corso di laurea

Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico	0612400038	6	G. Petrone, W. Zamboni		06124
Elementi di biomeccanica	elem_biom	6	A. Ruggiero		06223